Index of Claims

Application No

10/607,124

Examiner

..........

Applicant(s)

DOHERTY ET AL.

2817

Patricia T Nguyen

A Appeal

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

O Objected

E E	
2 2 102 103 3 3 103 103 103 4 4 55 55 105 105 66 66 106 77 77 107 88 8 108 108 99 99 107 88 8 108 109 109 100 1112 112 112 112 112	
3 3 4 4 4 103 104 54 104 104 105 55 106 66 66 106 55 105 106 66 106 77 78 88 8 99 9 99	\Box
4 4 4 104 105 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 100 100 100 600 100 100 100 600 110 111 11 <t< td=""><td></td></t<>	
5 5 106 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 1112 112 113 113 114 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	
6 6 106 107 7 7 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 100	
7 7 8 8 107 108 9 108 9 9 100 100 110 110 110 111	++
8 8 9 9 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 113 113 113 113 113 113 114 144	++
9 9 10 10 110 111 11 111 111 111 111 111 112 122 123 133 133 143 144 144 145 145 155 156 166 166 166 166 166 166 166 167 167 168	++
10	++
11 11 12 12 111 112 112 112 112 112 112 112 113 13 13 13 13 13 13 13 113 113 114 114 114 114 114 115 15 15 16 16 16 16 16 115 115 115 115 116 117 17 17 17 17 17 17 117 117 117 117 118 18 118 118 118 118 118 118 118 119 19 10 669 1119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124	++
12 12 1 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 144 </td <td>+</td>	+
13 13 14 14 14 14 14 14 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 69 119 119 120 120 120 121 121 71 121 121 121 121 121 122 123 123 125	
14 14 14 15 15 15 15 15 15 115 115 115 116 115 116 116 116 117 17 18 18 117 17 117 18 18 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 25 5 76	
15 15 16 16 16 115 116 116 116 116 116 116 117 17 17 17 17 17 17 17 117 117 117 118 18 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 <td< td=""><td>1-1-</td></td<>	1-1-
16 16 11 17 17 116 66 117 17 118 18 118 118 118 119 19 119 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 177 127 127 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131	
17 17 18 18 117 118 118 118 118 118 119 1118 119 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1126 1126 1126 1127 1127 1127 1127 127 127	
18 18 68 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 </td <td></td>	
19 19 19 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 30 30 30 30 80 130 31 <td></td>	
21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 5 5 124 25 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 77 27 2125 27 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 <t< td=""><td></td></t<>	
21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 <td< td=""><td></td></td<>	
23 23 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 30 </td <td></td>	
24 24 1 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 30 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <td></td>	
25 25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144	
26 26 126 126 27 27 77 127 127 28 28 78 128 128 29 29 79 129 129 30 30 80 130 131 31 31 81 131 131 32 32 82 132 33 33 33 83 133 134 35 35 85 135 135 36 36 86 136 137 37 37 87 137 137 38 38 88 138 139 40 40 90 140 41 41 41 91 141 141 42 42 92 142 142 43 43 44 44 94 144	
27 27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144<	
28 28 78 128 29 29 79 129 30 30 80 130 31 31 81 131 32 32 82 132 33 33 83 133 34 34 84 134 35 35 85 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 44 94 144	\rightarrow
29 29 79 129 30 30 80 130 31 31 81 131 32 32 82 132 33 33 83 133 34 34 84 134 35 35 85 135 36 36 86 136 37 37 87 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 94 144	\dashv
30 30 80 130 31 31 81 131 32 32 82 132 33 33 83 133 34 34 84 134 35 35 85 135 36 36 86 136 37 37 87 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 94 144	
31 31 81 131 32 32 82 132 33 33 83 133 34 34 84 134 35 35 85 135 36 36 86 136 37 37 87 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 94 144	++
32 32 82 132 133 33 33 83 133 133 134 34 34 84 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144	
33 33 83 133 134 34 34 84 134 34 35 35 85 135 35 36 36 86 136 36 37 37 87 137 37 38 38 88 138 38 39 39 89 139 39 40 40 90 140 40 41 41 91 141 141 42 42 92 142 143 43 43 93 143 144 44 44 94 144 144	++
34 34 84 134 135 35 35 85 135 135 36 36 86 136 136 37 37 87 137 137 38 38 88 138 138 39 39 89 139 139 40 40 90 140 140 141 41 41 91 141 141 141 42 42 92 142 142 43 43 93 143 144 44 44 94 144 144	++
35 35 85 135 36 36 86 136 37 37 87 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 94 144	
36 36 86 136 37 37 87 137 38 38 88 138 39 39 89 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 43 43 93 143 44 44 94 144	
37 37 38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 44 44	++
38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 44 44	
39 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44	++
40 40 41 41 42 42 43 43 44 44	+
41 41 42 42 43 43 44 44	
42 42 43 43 44 44 44 44	$\neg \vdash$
43 43 1 93 143 144 144 1 94 144 144 144	
44 44 1 144 144 144 144 144 144 144 144	
45 45 1 95 145	
46 46 1 96 146 146	
47 47 97 147 147	
48 48 98 148 148	
49 49 = 99 149 149	
50 100 150 150	